

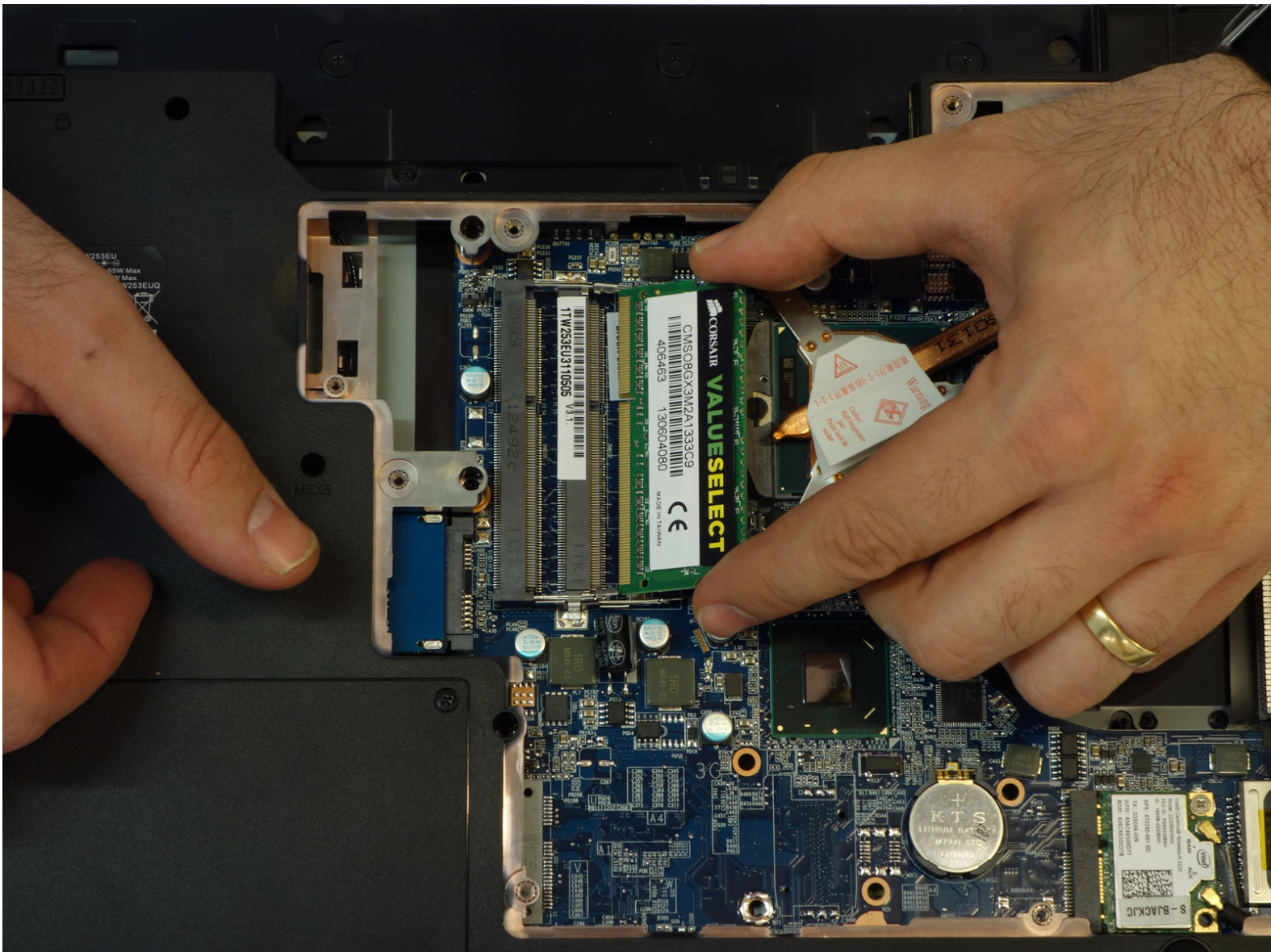


Remplacement RAM (mémoire vive) why!

W253EU (Français)

Remplacement d'une ou deux barrettes RAM (mémoire vive) par une ou deux nouvelles barrettes identiques ou de plus grande capacité.

Written By: Felice Suglia





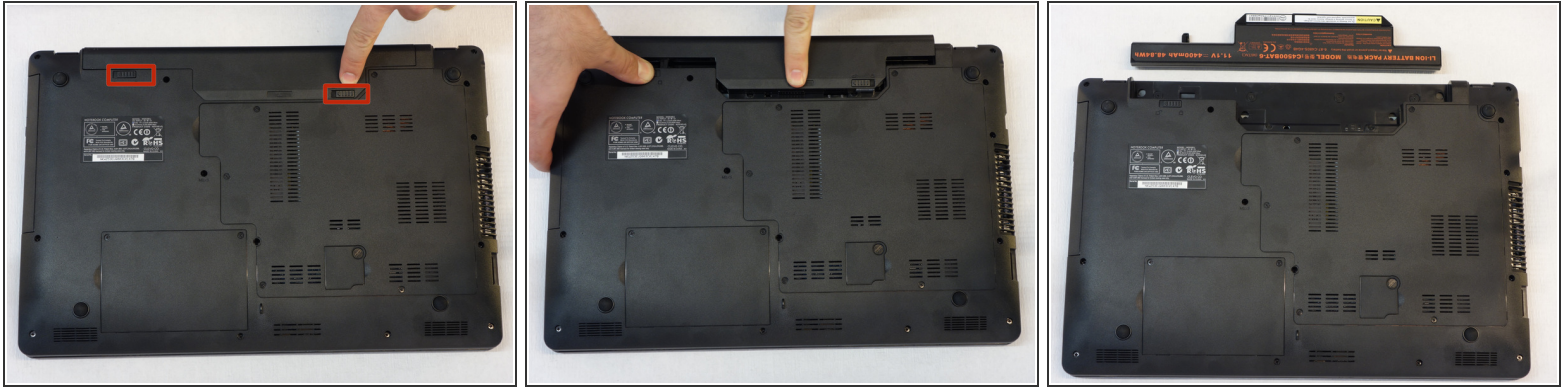
PARTS:

- [Barrete de RAM 8Go](#) (1)

Kingston Technologie SO-DDR3 1600MHz 8GB

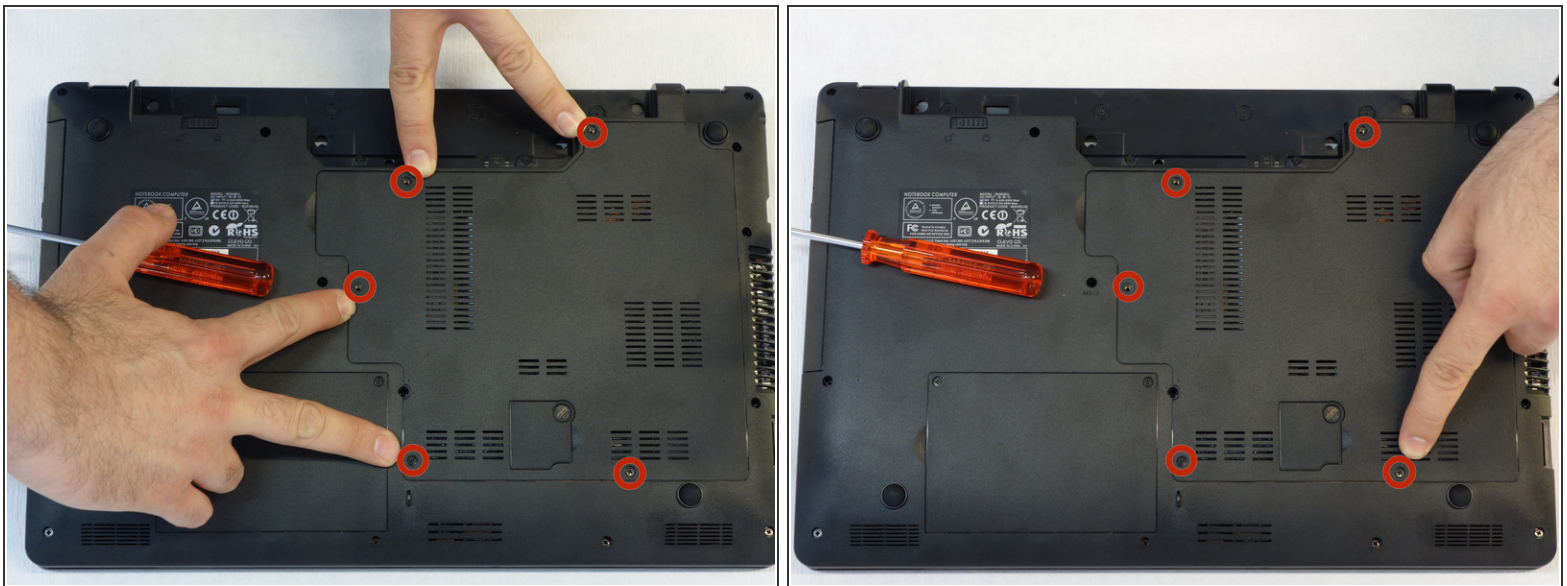
from why! open computing shop

Step 1 — Batterie



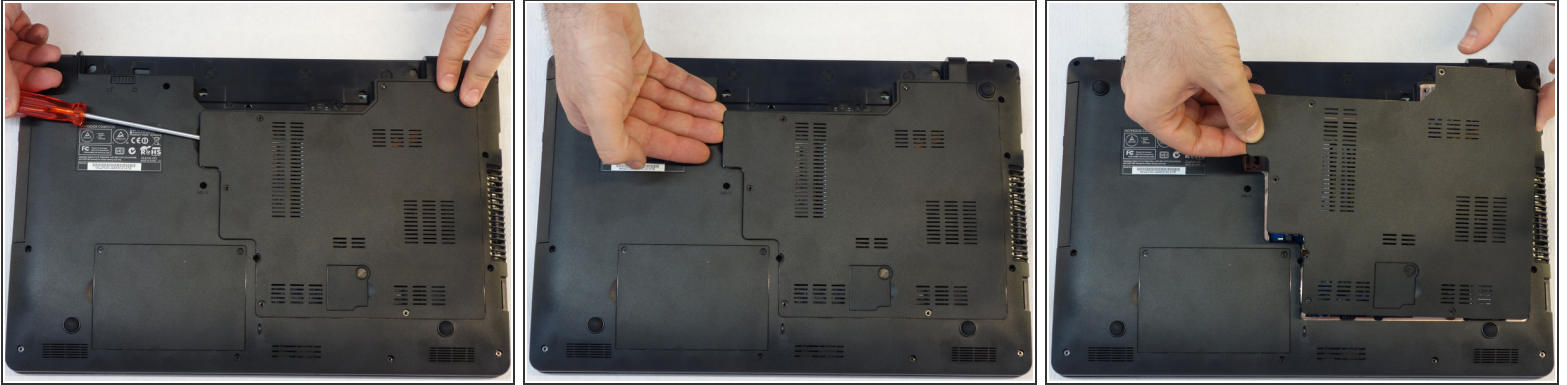
- Eteindre l'ordinateur
- Il est important de commencer par retirer la batterie avant toute intervention
- Pousser les loquets vers leur position "déverrouillé".

Step 2 — Accès RAM et CPU



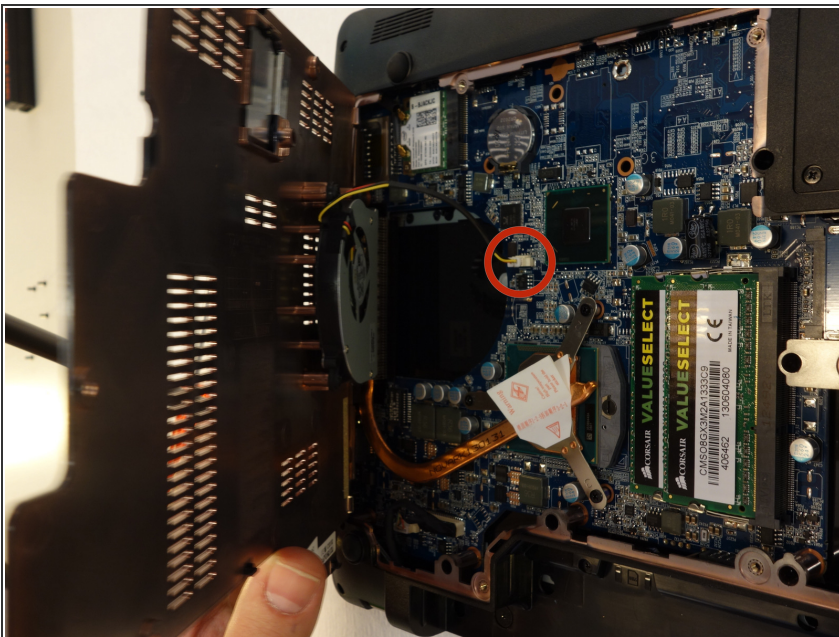
- A l'aide du tournevis Philips #1, dévisser les 5 vis de fixation du capot.

Step 3



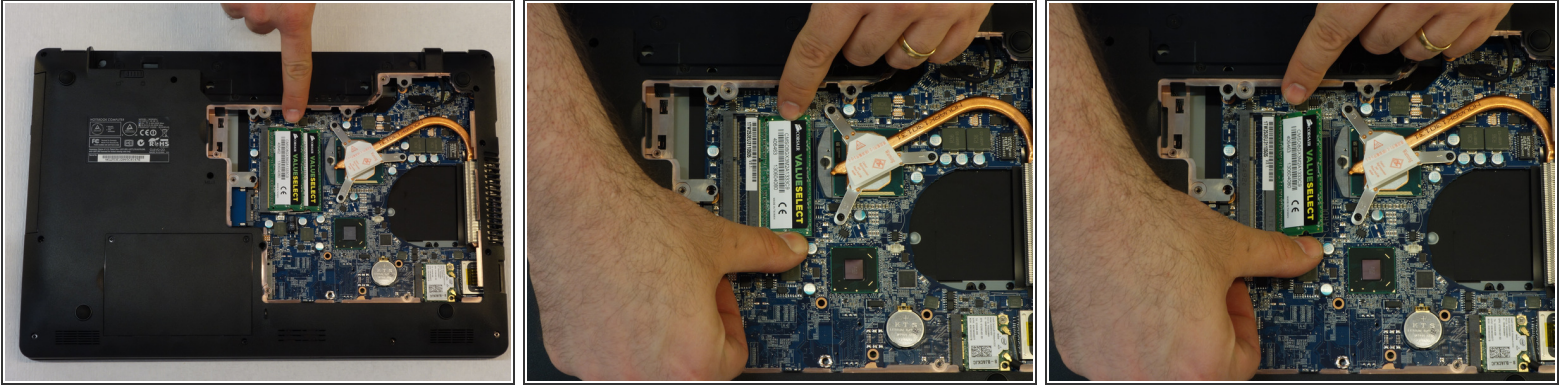
- Glisser de quelques millimètres un tournevis dans la fente pour pouvoir saisir le capot avec les doigts.
- Soulever délicatement le capot.
- Attention! **Débrancher le câble du ventilateur** pour pouvoir retirer entièrement le capot (voir étape suivante).

Step 4



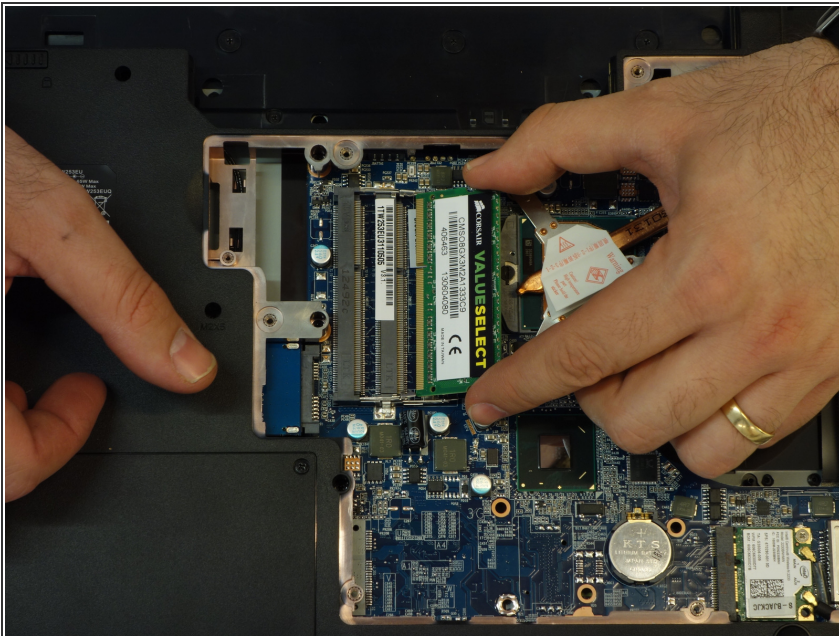
- Le ventilateur étant fixé sous le capot, il faut **débrancher son câble d'alimentation** avant de pouvoir entièrement retirer le capot.

Step 5 — RAM (mémoire vive)



- Repérer la ou les deux barrettes de mémoire vive.
- Retirer, de chaque côté de la barrette, la languette en acier qui la maintient en place.
- Soulever légèrement la barrette avec son connecteur.

Step 6



- Retirer la barrette de son connecteur en tirant de manière symétrique dans l'axe de celui-ci.
- Le cas échéant, reprenez à l'étape précédente pour retirer la deuxième barrette.
- Attention: **les deux barrettes doivent être identiques**, en particulier du point de vue de leur capacité!

Pour le remontage, suivre les instructions dans l'ordre inverse.

This document was last generated on 2017-06-27 07:53:48 AM.